

ubytku u chorego zastosowano technikę wielowarstwowe-
go odtworzenia tej struktury z użyciem zarówno materiałów
autogennych – powięzi, tkanki tłuszczowej, jak i craniofixu
oraz kleju tkankowego (Ryc. 3). Zabieg trwał 4 godziny, zaś
pobyt chorego w szpitalu 6 dni. Pacjent po przebyciu uzu-
pełniającej radioterapii znajduje się pod opieką Poradni
Onkologiczno-Laryngologicznej oraz Neurochirurgicznej.
Nie obserwuje się cech wznowy nowotworu.

Nieco odmienny sposób terapii zastosowano u 36-letniej
chorej z rozległym kostniakiem wywodzącym się z pogra-
nicza zatok czołowej i sitowej. Olbrzymi guz przemieszczał
(nie naciekał) podstawę przedniego dołu czaszki i nie pene-
trował do mózgu (Ryc. 4). Największą trudnością było do-
szcześnie usunięcie guza z jednoczesnym zachowaniem
bariery oddzielającej mózg od jamy nosa i zatok przynos-
owych. Udało się to dzięki zastosowaniu neuronawigacji. Cały
zabieg przeprowadzono z użyciem mikroskopu operacyjne-
go oraz mikronarzędzi. W trakcie zabiegu i po nim nie ob-
serwowano płynotoku nosowego.

Dodatkowo zespół neurochirurgiczno/otolaryngologicz-
ny przeprowadził 4 zabiegi w trakcie których dokonywano
operacji podstawy czaszki wewnątrznosowo z użyciem ze-
stawu endoskopowego wraz z torem wizyjnym. Pionierskim
zabiegiem wykonanym tą metodą było przezklinowe usu-
nięcie torbieli kieszonki Rathkego. Ponadto operowano guzy



Ryc. 4. Chora, lat 36. Badanie TK. Kostniak zatok czołowej i sitowej
przemieszczający struktury kostne podstawy czaszki

przysadki oraz zamykano pourazowe wycieki płynu mózgo-
wo-rdzeniowego.

Dzięki interdyscyplinarnej współpracy w ramach naszego
szpitala dołączyliśmy do grona kilku ośrodków w kraju le-
czących z powodzeniem procesy patologiczne pogranicza
nosowo-zatokowo-mózgowego.

dr hab. Andrzej Skorek,
Katedra i Klinika Otolaryngologii,
prof. Paweł Słoniewski,
Katedra i Klinika Neurochirurgii

XII Piknik na Zdrowie

Już po raz dwunasty Gdański Uniwersytet Medyczny
będzie gospodarzem i organizatorem Pikniku na Zdro-
wie. Impreza odbędzie się 10 czerwca 2017 r., tym razem
na parking przy Atheneum Gedanense Novum. W tym
roku nasza impreza będzie miała nieco inny charakter.
Będzie nastawiona przede wszystkim na tematykę cho-
rób cywilizacyjnych. Będziemy zachęcać naszych gości
do badań profilaktycznych, aktywności fizycznej i zdro-
wego odżywiania się. Postaramy się, by rozmowom,
specjalistycznym prezentacjom i badaniom towarzy-
szyły pokazy aerobiku, tańca, ratownictwa medycznego,
konkursy i inne liczne atrakcje. Zależy nam, by badania
profilaktyczne (np. pomiar glukozy i cholesterolu we
krwi) były wykonywane w jednym punkcie, a nie jak
dotąd w kilku.

Nie zabraknie też zdrowych przekąsek i napojów.
Serdecznie zapraszamy do udziału w naszym wspólnym
przedsięwzięciu przede wszystkim jednostki Uczelni
nastawione na profilaktykę zdrowia. Sukces Pikniku
zależy w dużej mierze od Państwa zaangażowania.
Z naszej strony mogą liczyć Państwo na pomoc w po-

szukiwaniu niezbędnych środków dla jej zorganizowa-
nia. Uprzejmie prosimy o wyznaczenie osoby, która
będzie koordynowała przygotowania do Pikniku z ra-
mienia Państwa jednostki i o wypełnienie formularza,
który znajdą Państwo pod adresem <https://extranet.gumed.edu.pl/page.php/319845/>. Wypełnione zgło-
szenie proszę wysłać na adres jswierczynska@gumed.edu.pl do 28 lutego br. Więcej informacji na temat akcji
i galeria zdjęć z poprzednich edycji dostępne są na
stronie www.pikniknazdrowie.gumed.edu.pl.

Jolanta Świerczyńska-Krok,
Sekcja Informacji i Promocji

